

DAFTAR PUSTAKA

- API Std 650. (2020). *Welded Tanks for Oil Storage*. Api, March. <https://law.resource.org/pub/us/cfr/ibr/002/api.650.2007.pdf>
- ASCE. (2022). Asce 7-22. In *Minimum Design Loads and Associated Criteria for Buildings and Other Structures*. American Society of Civil Engineers.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008a). *Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium*. SNI 1965:2008, 1–16.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008b). *Cara uji penetrasi lapangan dengan SPT*. SNI 4153-2008.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *Cara Uji Konsolidasi Tanah Satu Dimensi*. SNI 2812:2011.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. SNI 1727-2013, 196.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *Cara Uji Triaksial untuk Tanah Kohesif dalam Keadaan tidak Terkonsolidasi dan tidak Terdrainase (UU)*. RSNI 4813-2015.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. SNI 8460:2017, 8460.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. SNI 1726:2019, 8, 254.
- Candra, A. I. (2017). *Analisis Daya Dukung Pondasi Strauss Pile pada Pembangunan Gedung Mini Hospital Universitas Kadiri*. Ukarst, 1(1). <https://doi.org/10.30737/ukarst.v1i1.83>
- Das, B. M. (2007). *Principles of Foundation Engineering* (7 ed., Nomor september 2016). Global Engineering.
- Fitrianisa, D. (2022). *Analisis Pemilihan Material Shell pada Perancangan Tangki Penyimpanan Solar Kapasitas 50 . 000 Liter dengan Standar UL-142*. 220–

226.

- Gusnadi, Z., Handiman, I., & Sarifah, F. (2023). *Analisa Perbaikan Tanah Lunak Menggunakan Controlled Modulus Columns (Cmc) pada Konstruksi Timbunan Jalan*. *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 4(2), 11–16. <https://doi.org/10.37058/aks.v4i2.5670>
- Hardiyatmo, Christady, H. (2014). *Analisis dan Perencanaan Fondasi I* (3 ed.). Yogyakarta; Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Christady, H. (2015). *Analisis dan Perencanaan Fondasi II* (3 ed.). Yogyakarta; Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, Christady, H. (2017). *Mekanika Tanah I* (T. U. Press (ed.); 7 ed.). Yogyakarta; Gadjah Mada University Press.
- Irawan, P., & Handiman, I. (2016). *Analisa Geologi Teknik dalam Perencanaan Bendung Daerah Irigasi Parigi Kabupaten Pangandaran*. *Jurnal Siliwangi*, 2(2).
- Lambe, William; Whitman, R. (1980). *Pile Foundation Analysis and Design*. Simultaneously.
- Mina, E., Kusuma, R. I., & Gultom, L. R. (2018). *Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Uji Standard Penetration Test (SPT) dan Data Uji Cone Penetration Test (CPT)*. *Jurnal Fondasi*, 7(2). <https://doi.org/10.36055/jft.v7i2.4072>
- Mutiarasella, N. (2022). *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor pada Gedung Masjid Hajah Yuliana*. [Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/38771>
- Nursani, R., Sarifah, F., & Hidayanto. (2023). *Evaluasi Ketahanan Gempa pada Fondasi Tangki Minyak 3000 bbl Berdasarkan Metode Analitik dan Elemen Hingga*. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 6(2), 138–153. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v6i2.5136>
- Priadi, E., & Bakar, A. (2021). *Kajian Efisiensi Grup pada Kelompok Tiang dengan Konfigurasi Empat-Empat*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas

Tanjungpura Pontianak.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air. (2018). *Cara Uji Triaksial untuk Tanah dalam Keadaan Terkonsolidasi Tidak Terdrainase (CU) dan Terkonsolidasi Terdrainase (CD). Modul SNI 2018.*

Ramdhany, M., & Permana, S. (2021). *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Bored Pile Menggunakan Nilai Standard Penetration Test (SPT) pada Proyek Pembangunan Kereta Cepat Indonesia China. Jurnal Konstruksi*, 19(1), 212–218. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.19-1.929>

Surendro, B. (2015). *Rekayasa Fondasi Teori dan Penyelesaian Soal* (1 ed.). Yogyakarta; Graha Ilmu.

Trinanda, A. Y. (2021). *Tinjauan Daya Dukung Pondasi Sumuran pada Gedung-X di Kota Bukittinggi. Jurnal Rivet (Riset dan Invensi Teknologi)*, 1(01), 26–31. <https://doi.org/10.47233/rivet.v1i01.237>

Ully Nurul Fadilah, H. T. (2018). *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus Reese&Wright dan Penurunan IKRA-ITH Teknologi*, 2(3), 7–13. <https://ojs.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-teknologi/article/view/326>

Yuliawan, E., & Rahayu, T. (2018). *Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Berdasarkan Pengujian Spt dan Cyclic Load Test. Jurnal Konstruksia*, 9(2), 1–13. <https://doi.org/10.24853/jk.9.2.1-13>